

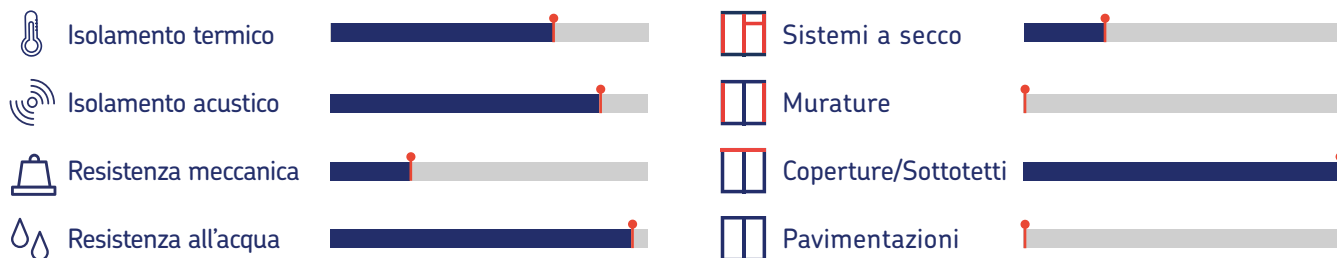
URSA GLASSWOOL DF 39/Ab

Feltro arrotolato idrorepellente in lana di vetro trattata con speciali resine termoindurenti marcato CE in conformità alla norma EN 13162, rivestito su una superficie con carta kraft-alluminio retinata, con funzione di barriera al vapore, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL DF 39/(*f)

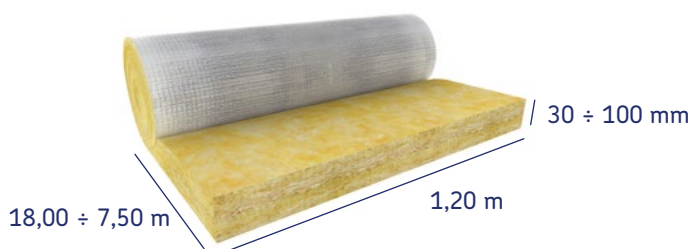


Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



Download disponibili

- [Catalogo applicazioni](#)
- [Dossier conformità CAM](#)
- [Brochure sostenibilità](#)

Proprietà termiche EN 12667

| | | | |
|---|-------|------|------|
| Spessore [mm] | 30 | 50 | 100 |
| Conducibilità termica λ_D [W/mK] | 0,039 | | |
| Resistenza termica R_D [m ² K/W] | 0,75 | 1,25 | 2,55 |

Sostenibilità e certificazioni ambientali

Conformità e Protocolli



Certificati e Dichiarazioni



Ulteriori prestazioni

Dati tecnici

| Proprietà | Valore | Unità di misura | Codice di designazione | Norma |
|-------------------------------------|----------|------------------------|------------------------|----------|
| Reazione al fuoco - Euroclasse | F | - | - | EN 13501 |
| Tolleranza sullo spessore | -5/+15 | mm | T2 | EN 823 |
| Stabilità dimensionale (variazione) | non > 1 | % | DS(T+) | EN 1604 |
| Resistenza al vapore acqueo | 100.000* | - | MUi | EN 12086 |
| Resistenza al flusso d'aria | ≥ 5 | kPa · s/m ² | AFr5 | EN 29053 |
| Calore specifico | 1.030 | J/kgK | - | EN 12524 |

* Valore riferito al solo rivestimento

URSA Italia • www.ursa.it • tecnico.ursa.italia@etexgroup.com

